



OC-SENSOR iO

名稱	全自動免疫糞便血紅素定量分析儀 OC-SENSOR iO
測定原理	乳膠凝集免疫比濁法
測定方法	1 步驟分析法
處理能力	88 檢體/小時
檢體架設	20 檢體 (專用採便器或是分注於檢體杯中)
反應比色管	10 連式比色管 2 支, 每次可安裝 20 檢體 (5 mm optical path length acrylic cell)
取樣方式	噴嘴方式 (具液面檢測及清洗功能)
試藥分注	噴嘴方式 (具液面檢測及清洗功能)
攪拌方式	旋轉攪拌器
恆溫系統	37 °C 方形加溫器
光源	L.E.D.光源 (波長 660 nm)
檢知器	矽光電二極管
Data input	5.7 吋液晶觸控顯示器
資料儲存	檢體 5000 資料, 1000 筆品管資料, 1000 筆錯誤訊息
輸出	內建感熱印表機, RS-232C 及 USB 輸出
條碼讀取器	內建
尺寸	360 (W) x 560 (D) x 425 (H) mm
重量	35 公斤
電源需求	AC 220 V 150 VA
熱能產生率	129 kcal/h

OC SAMPLINT BOTTLE

檢體採集器，內有 buffer，可保存檢體中的 Hemoglobin 的活性。

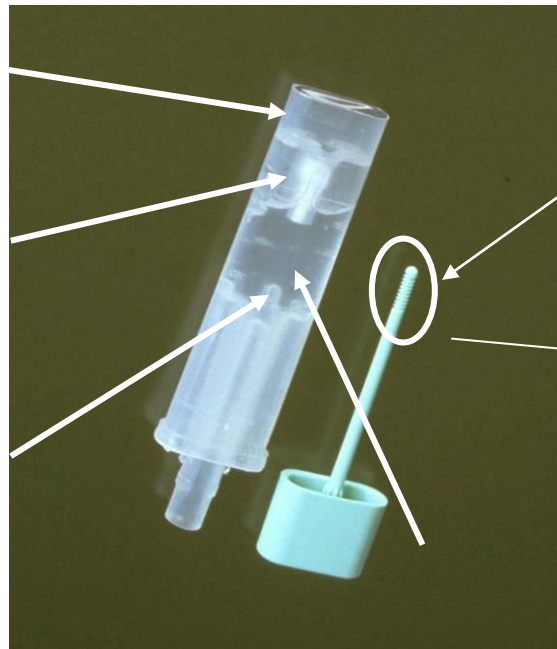
定量採樣棒，內有螺旋狀溝紋，可達到定量採樣的目的。

容器具有多重濾網，可防止顆粒及懸浮物質對結果所造成的影響。

容器須符合防漏結構，操作過程及判讀結果不須打開瓶蓋。

每一採便管需附封套、中文說明書及注意事項。

◎ 試藥通過美國 FDA 及歐盟 CE 認證



免疫法糞便檢體採集步驟

- 1** 請在標籤上清楚寫下姓名等資料

※請務必寫下採便的日期與時間

1. 旋轉瓶蓋
2. 向上拔開
- ※若糞便檢體刮取太多，可能無法得到正確的檢驗結果

2 如圖示在糞便大便上以輕劃方式刮取檢體

刮取量

挖取溝槽

刮取量約為將挖取溝槽完全覆蓋即可
- 3** 插入後，將蓋子用力押緊

有「喀」一聲才有蓋緊

放入採便管專用塑膠袋，立刻交給收取檢體的人員

※插入後請不要再拔開

※保存在陰涼的場所

注意事項：

- 請先在標籤上寫上姓名、年齡以及採便日期。
- 請按照上圖所示方式採取檢體，採完後放入綠色塑膠袋中之後，立即交付收取檢體之檢驗地點。交付前應存放於避光陰涼的場所。
- 請勿將管瓶中的液體倒出，或任意於瓶中加水。
- 大便過硬時可加水弄濕，待其軟化時再以採便棒刮取。若遇水便情形不易採樣時，請改日再取。
- 遇痔瘡出血或女性月經期間，請暫停採便檢體。
- 使用座式馬桶時，為避免大便掉入水中不易採樣，請往前坐或反坐，並在便器內斜面上先鋪上衛生紙以方便採集。